

《习近平关于民政工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于民政工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

民政工作关系民生、连着民心。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从战略和全局高度加强党对民政工作的

领导,坚持以人民为中心,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民最关心最直接最现实的利益问题,推动民政事业持续健康发展。习近平同志围绕民政工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,深刻阐明了民政工作的方向性、根本性、全局性、战略性问

题,为新时代新征程推动民政事业高质量发展提供了根本遵循,注入了强大动力,对于深化民政工作改革创新,着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略,着力提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平,积极主动为人民群众做好事、办实事、解难事,以中国式现代化

全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应有贡献,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分6个专题,共计224段论述,摘自习近平同志2012年11月至2025年7月期间的报告、讲话、指示、批示等160多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

李强会见美国国会众议员代表团

新华社北京9月21日电 9月21日下午,国务院总理李强在北京人民大会堂会见来华访问的美国国会众议员代表团史密斯一行。

李强表示,中美都是世界上有重要影响力的大国,中美关系保持稳定、健康、可持续发展,符合两国共同利益和国际社会期待。今年以来,习近平主席同特朗普总统数次通话,一致认为中美应当加强对话与合作,为下阶段中美关系发展作出战略指引。中方

愿同美方相互尊重、和平共处、合作共赢。希望美方与中方相向而行,共同推动双边关系沿着正确轨道向前发展,既造福两国,也惠及世界。

李强指出,中美应当做携手发展的伙伴,真诚相待、相互赋能、彼此成就。中方愿同美方本着平等、尊重、互惠的精神,通过沟通解决各自关切。希望美国国会正确看待中国和中美关系,积极推进两国交流合作,为两国友好和共同发展发挥建设性作用。

吉利“吉速荣耀”号启航! 宁波舟山港助力汽车出口全球化

据浙江在线9月21日讯(通讯员 夏文杰 记者 祝依凡)9月21日,随着3000多辆汽车陆续从梅西滚装码头驶上“吉速荣耀”号LNG双燃料滚装船,吉利旗下吉速物流第二艘自营滚装船正式投入运营。该船将从宁波舟山港始发,直抵欧洲多个核心港口,进一步拓展中国汽车出口的国际物流通道,增强全球供应链韧性。

伴随中国汽车出口量快速增长,浙江海港充分发挥港口枢纽作用,完善物流体系,积极服务构建“双循环”新发展格局。今年7月3日,阿联酋滚装船“扎赫尔”轮在宁波舟山港命名并开启首航;9月15日,滚装船“森林荣耀”

轮从温州港状元岙港区起航,开启温州港首单外贸汽车滚装业务,为中国新能源汽车出口频频高效新通道。

此次“吉速荣耀”号的首航不仅是吉利控股集团推进全球化战略的重要一步,也是宁波舟山港在口岸单位大力支持下服务我省外向型经济、助力汽车产业高质量发展的最新实践。为保障首航顺利完成,宁波舟山港主动对接吉利汽车出口需求,量身定制装卸作业方案,并根据车型规格、装载需求,统筹调配专业装卸资源

与操作团队,优化车辆进港查验、停放、装船全流程,展现出高标准的专业化物流服务能力。

今年最强台风来袭! “桦加沙”将带来强风暴雨

据新华社北京9月21日电 中央气象台21日消息,今年第18号台风“桦加沙”已于21日上午加强为超强台风级,并将于23日凌晨进入南海东北部,于24日凌晨至下午在广东汕尾至海南文昌一带沿海登陆,预计登陆时强度为强台风级或超强台风级(14至16级)。

气象专家提醒,“桦加沙”将以超强台风级进入南海,移速快,强度高,是今年以来影响我国的最强台风,其巅峰强度将接近2024年第11号台风“摩羯”。同时,“桦加沙”登陆海南的强度也将在强台风或超强台风级,南海北部和

南部等地致灾风险极高。

中央气象台预计,受台风影响,21日至26日,巴士海峡、南海北部、北部湾、琼州海峡等海域及华南沿海将先后有9至11级大风,台风中心经过的附近海域或地区有12至17级大风,阵风17级以上。

23日至25日,华南、江南南部等地有大到暴雨,台湾岛东部、广东东部和南部、广西南部、福建东南部等部分地区有大暴雨,局地有特大暴雨(250至280毫米)。受台风远距离水汽输送影响,江苏、安徽东部等地也将有大到暴雨,局地大暴雨。

第22届东博会和峰会闭幕 经贸项目签约超500项

据新华社南宁9月21日电(记者 黄耀滕 田子骏)记者从21日举行的第22届中国—东盟博览会、中国—东盟商务与投资峰会闭幕新闻发布会上了解到,截至9月20日,据不完全统计,共取得成果超700项,其中经贸项目签约超500项,多领域、多形式成果超270项。

本届东博会展览面积16万平方米,设南宁主展区和桂林旅游展区,汇聚60个国家3260家企业参展,其中南宁主展区展览面积10.2

万平方米,参展企业1910家;世界500强、中国500强、独角兽、专精特新“小巨人”等代表性企业432家,比上届增长7.5%;东盟等国际展览面积占比30%,东盟企业627家,占比32.8%,东盟参展面积和规模在国内展会继续保持第一。

据介绍,第23届东博会举办时间初定为2026年9月17日至21日,主题馆将由菲律宾担任,长春市将担任第23届东博会中国“魅力之城”。

国际大体联足球世界杯: 女足半决赛将上演“中国德比”

据新华社大连9月21日电(记者 刘艺淳 韦骅)在21日进行的第三届国际大体联足球世界杯小组赛第三轮比赛中,北京师范大学女足1:1战平来自澳大利亚的悉尼大学女足,凭借小组赛一胜两平的不败战绩,成功与上海体育大学女足会师半决赛。

此役上半场,北师大女足先失一球陷入被动。易边再战,球队加强攻势,通过流畅传导创造多次破门机会。第53分钟,陈瑞抓住关键机会破门,帮助北师大将比分扳平。此后,北师大多次在对方禁区制造威胁,但都差“临门一脚”,未能改写比分。

陈瑞认为,本场比赛球队看似在控球率上占据优势,但存在被对方抓住失误反击的风险。“球队下半场转换了策略,通过跑位撕开空间,教练也告诉我们不要急,最后完成了球队的预期目标。”她说。

谈及本场表现,北师大女足主教练半妍坦言,连续作战对球队体能构成不小考验,队员们靠强大的意志品质顶住了压力。25日,北师大女足将与同样晋级四强的上体女足争夺一张决赛入场券。另外一个决赛名额将在来自加拿大的拉瓦尔大学女足与来自巴西的圣卡塔琳娜南部大学女足间产生。

在世界制造业大会看机器人 大显身手

9月21日,观众在2025世界制造业大会智能机器人展区和一款人形机器人互动。

9月20日至23日,2025世界制造业大会在安徽省合肥市举行。在大会上,“智能机器人展区”成为最热门的打卡地,吸引了大批观众前来参观。机器人乐队、机器人搬运工、机器人服务员……各种类型的机器人,为人们展示未来生活的无限可能。

新华社记者 周牧 摄



三所“零近视”小学带来的启示

新华社昆明9月21日电(记者 岳冉冉 陈欣波)继云南红河州屏边县湾塘小学2022年被发现是“零近视”后,该省今年又新增两所“零近视”学校——普洱市孟连傣族拉祜族佤族自治县的腊福小学与戈的小学。这两所小学323名孩子无一近视,视力全部在5.0及以上。

云南三所学校创造近零近视率为“零”的奇迹,并非依靠昂贵的多媒体设备,也没有高科技的干预手段,关键就是保证学生每天3小时以上的户外运动时间。

晨跑、大课间、体育课、课外活动环环相扣,孩子们在青山、绿树、田野间奔跑游戏,眼睛长期处于自然光环境下。用戈的小学校长的话说:“想要

孩子眼睛亮,让他们多待在户外吧。”

医学研究表明,每天2小时以上的户外运动是预防青少年近视最有效的方法之一,因为自然光线能刺激视网膜分泌多巴胺,从而有效抑制眼轴变长,而眼轴过长正是近视的主要诱因。然而,这剂免费的“良药”却在当今社会变得稀缺。学校担心安全,家长追求成绩,孩子的户外时间被压缩,于是,出现了“越重视教育,越损害视力”的怪圈。

我们一方面为孩子居高不下的近视率忧心忡忡,另一方面却在剥夺他们保护视力的时间,“足量的户外运动”看似简单,却是当前教育生态较缺失的一环。为了不给在“起跑线”,一些学校和家长把分

数视作教育成功的指标,从小就让孩子在题海中游泳、奔波于补习班和兴趣班之间,双眼长期被电子屏幕占、被近距离读写禁锢。这些“室内化”的生活模式,让孩子失去了通过阳光保护视力的天然机会,也让鼻梁上的眼镜度数越来越高。

“多运动有什么不好?孩子们身心健康、三观正确最重要,视力好是一辈子的大事,是看见美好世界的基础,做题、没考好都是小事。”腊福小学校长的话值得深思。

不可否认,这三所学校都地处边疆少数民族地区,经济条件、教育资源无法与城市学校相比,但恰恰是这种“落后”,却“意外”保留了教育与自然最本真的联结。课后,

孩子们不是与电子产品为伍,而是在锻炼或参与农耕劳作,他们的世界不仅有课本和作业,还有青山、蓝天和家里的活计,在运动与劳动中,他们不仅强健了体魄、保护了视力、减少了看电子产品的时间,还培养了责任心、自理能力、协作精神和对自然的热爱。

三所“零近视”小学像一面镜子,启示我们:教育的成果,不仅可以体现在成绩单上,也可以映照在孩子们清澈明亮的眼睛里;好的教育可能不需要高昂的代价,而需要回归常识、回归自然、回归儿童的天性。

是时候重新审视户外运动的重要性了,对预防近视来说,它绝非“可有可无”,而是“必不可少”。

“豫”见国赛! 中国能工巧匠在这里同台竞技

新华社郑州9月21日电(记者 张晓洁 孙清清 刘振坤)能工巧匠同台竞技、奋勇拼搏,大展新时代技能人才风采。

9月19日至23日在河南郑州举办的第三届全国技能大赛吸引了众多目光。35个代表团的3420名选手围绕106个竞赛项目参赛,上演技能领域巅峰对决:既有老手艺人的功夫积淀,也有青年人的创新锐气;既有木工、焊接等传统领域赛项,也有占比过半的智能制造等新领域赛项;既突出竞赛引领,也带来全过程、多场景、沉浸式的技能体验。

看选手,高手过招切磋技艺——装配误差不超过0.02毫米、程序响应时间精确到0.1秒,这是伊型技师培训学院学生穆海麦尔·苏来曼江和搭档在本届大赛机电一体化项目中定下的目标。“我们此前经过数万次代码与上千次机械调试,实现过这一目标。这次希望能磨炼技能,共同搭建好自动化柔性生产线。”穆海麦尔说。

数据显示,大赛中技工院校学生、企业职工分别占比58%、21%,企业职工占比增加;博士、硕士、本科人数占比33%,高学历参赛选手主要集中在智能制造、高端装备等前沿技术技能领域。

从16岁“技能新星”到57岁“老师傅”,选手们在展示精湛技能、相互切磋技艺的过程中,带动更多人关注技能、学习技能、提升技能。

重庆城市管理职业学院副教授刘玉琳今年41岁,当过教练也做过裁判。这次,她选择站在选手的起跑线上。“亲身经历竞赛锤炼,才能沉淀更有价值的教学智慧。”刘玉琳说。

“选手踊跃参赛正是用热爱浇灌技能,以坚持践行劳动精神的生动实践。”第47届世界技能大赛珠宝加工项目冠军张宇鹏说,看到自己的学生参与本届大赛珠宝加工项目比拼,回想起自己拿到冠军前曾训练1.8万多小时。“青春从不只有一条成才路,潜入一个领域追求卓越、精益求精,定能靠双手拼出自己的一片天。”

行走在赛场,可以明显感受到本届大赛项目的科技含量更足。从无人机驾驶到智能网联汽车装调运维,从区块链技术服务机器人应用技术,选手们的各式操作让人眼花缭乱。

本届大赛包括66个世界技能大赛选拔项目和40个国赛精选项目。其中,智能制造、数字技术、新

能源等赛项占比超过50%。人工智能工程技术、智能制造工程技术、工业互联网工程技术、集成电路工程技术4个专业技术类赛项展现技术技能融合发展的最新趋势。

移动应用开发项目现场,选手们正紧盯电脑屏幕,按要求进行界面设计。“项目考验着选手对接产品需求的综合能力。”项目裁判员俞蝶琼说,随着科技进步、产业发展,项目标准也在与时俱进。

练就火眼金睛,田野里也有质检员;服务粮食安全,在智能播种中显身手。大赛首次设置乡村振兴专项赛项,包括农产品食品检验、农机智能化技术、养老护理等。

在育婴项目现场,不少观众围观观看。“人们对育婴关注度越来越高,大赛设置这一项目正是对接社会需要、满足公众期待,有助于推动相关技能操作更加标准化、人性化。”来自北京市代表团的育婴项目选手郭俊娜说,希望通过大赛更新服务理念,更好服务婴幼儿家庭。

看活动,技能魅力可观可触——在绝技绝活展演现场,合铝合金半球圆环面精密研磨、钧瓷蒙眼拉坯等特色技能吸引观众驻足观赏,技能大师们的精彩演绎令现场爆发出阵阵掌声和欢呼声。

“我们从全国征集226个绝技绝活项目,最终精选40项进行现场展演,涵盖高新技术、手工制作、艺术创意等领域。”人力资源社会保障部职业技能建设司司长吴礼彪说,例如“一剪年轻十岁”美发绝技,让观众现场体验视觉“逆龄”效果,增强观赏性和参与感。

挑选花材制作一个风格独特的花篮,用曲线锯、打磨机等完成一次榫卯拼接,手握3D打印笔描绘图案体验增材制造过程……本届大赛创新开设70个“技能培训小课堂”,提供有趣味、上手快的简易培训,面向社会公众尤其是青少年群体科普技能知识。

“从来没有逆袭的天才,唯有奋斗不止的青春。”不断用刻度丈量自己的极限,只为再突破0.1毫米的精度。“把操作标准刻进了肌肉记忆里”……大赛期间,一些高技能人才的经验讲述令不少观众动容,真切感受到劳动之美、技能之美。在一个领域下足功夫,总能做出一番成就。

以赛促学,以赛促训,尊重劳动崇尚技能的氛围愈加浓厚。期待更多优秀技能人才脱颖而出,用精湛技艺攻克技术难题,以创新实践推动产业升级!

中国体育彩票开奖信息
第25109期体彩6+1开奖号码:正选号码:2 6 0 2 2 4 特别号码:8
第25254期体彩排列3开奖号码:6 2 8
第25254期体彩排列5开奖号码:6 2 8 4
第25254期体彩20选5开奖号码:01 02 11 16 20
第25109期体彩7星彩开奖号码:3 6 7 1 8 3 + 13

传统足彩金秋赠礼 迎接新赛季! 7星彩上市五周年 700万元赠票大放送!

2024年中央财政安排彩票公益金支出793.62亿元

25年来,舟山体彩累计销售89亿元,筹集公益金19亿元!

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com> 严厉打击私彩 远离非法彩票

扫一扫了解更多“舟山体彩”信息